

# 取扱説明書

RJ-901 (W/DN) RJ-902 (W/DN) RJ-904 (W/DN)  
RJ-906 (W/DN) RJ-908 (W/DN) RJ-S705 (W/DN)

1 / 7 T-0702080-DI

RJ-901 (W/DN)	アンブレラ ソーラーセット (白) / (電球色)
RJ-902 (W/DN)	バレー ソーラーセット (白) / (電球色)
RJ-904 (W/DN)	マルチアップライト ソーラーセット (白) / (電球色)
RJ-906 (W/DN)	アップライト ソーラーセット (白) / (電球色)
RJ-908 (W/DN)	ランタン ソーラーセット (白) / (電球色)
RJ-S705 (W/DN)	ロック ソーラーセット (白) / (電球色)

この度は、当社の商品をご購入いただきまして誠にありがとうございます。

この説明書は、本商品の組立方法と使用方法および注意事項について記載しています。  
 素敵なガーデニングライフをより一層豊かに、安全にお楽しみいただくために、本商品のご使用前に、  
 この説明書をよくお読みいただき、内容をよく理解されてから、正しくお使いください。また、お読み  
 になった後は、いつでも見られるところに必ず保管してください。

安全にお使い  
いただくために

ここに書かれた内容は、あなたや他の人への危害や損害を未然に防ぐための重要な内容です。安全にお使いいただくために、必ずお守りください。取扱説明書の内容から逸脱した組み立て、使用による不具合や事故の発生については、責任を負いかねる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

- ⚠ 警告** 誤った取り扱いをすると、死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。  
**⚠ 注意** 誤った取り扱いをすると、軽傷を負う可能性や物的損害の発生が想定される内容です。

警告

- 禁止** 布や紙など燃えやすいものをかぶせないでください。  
**禁止** 金属やごみを差し込まないでください。(器具のすきまやソケット部へ、ヘアピンや針金・可燃物など差し込まないでください)  
**禁止** コードが傷んだ状態では使用しないでください。

**強制** 異常時は電源スイッチを切ってください。(煙がでたり、異臭がしたら、すぐスイッチを切ってください)

**分解禁止** お客様自身で分解・改造は絶対にしないでください。

ご注意

- 禁止** ●高温 (40℃以上) になる場所で使わないでください。  
 ●強い振動・衝撃のある場所で使わないでください。  
 ●引火する危険のある場所で使わないでください。  
 ●コードを無理に引っ張らないでください。  
 ●LED に塗料などを塗らないでください。  
 ●使用済み LED は不用意に割らないでください。  
 ●運動具やお子様の遊具等、目的以外の使用は絶対しないでください。  
 ●無理な荷重をかけないでください。

- 強制** ●ライト、コードを水などの液体につけないでください。  
 ●各部品のとがった部分で手などを傷つけないでください。  
 ●長期間使わないときは電池を外してください。  
 ●商品が破損した場合は、すぐに施工店にご連絡ください。破損したままで使用していると事故の原因となります。

RJ-901 (W/DN) アンブレラ ソーラーセット (白/電球色)

RJ-902 (W/DN) バレー ソーラーセット (白/電球色)

RJ-904 (W/DN) マルチアップライト ソーラーセット (白/電球色)

RJ-906 (W/DN) アップライト ソーラーセット (白/電球色)

RJ-908 (W/DN) ランタン ソーラーセット (白/電球色)

RJ-S705 (W/DN) ロック ソーラーセット (白/電球色)

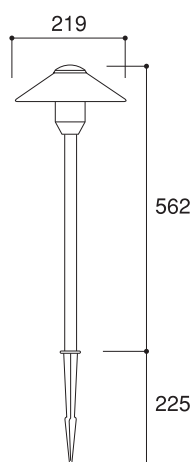
# 1 商品寸法図

RJ-901 (W/DN)

アンブレラ ソーラーセット (白)/(電球色)

※セット内容

ソーラーライト×2、ソーラーパネル×1



コード長:約4.4m

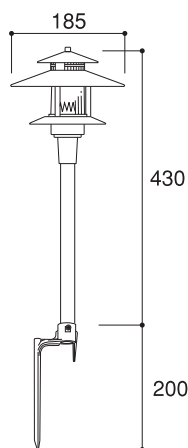
※単位 (約) mm

RJ-902 (W/DN)

バレー ソーラーセット (白)/(電球色)

※セット内容

ソーラーライト×2、ソーラーパネル×1



コード長:約4.7m

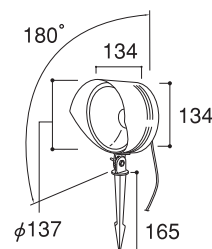
※単位 (約) mm

RJ-904 (W/DN)

マルチアップライト ソーラーセット  
(白)/(電球色)

※セット内容

ソーラーライト×2、ソーラーパネル×1



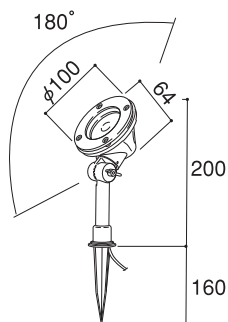
コード長:約4.9m

※単位 (約) mm

RJ-906 (W/DN)

アップライト ソーラーセット  
(白)/(電球色)

※セット内容

ソーラーライト×2、  
ソーラーパネル×1

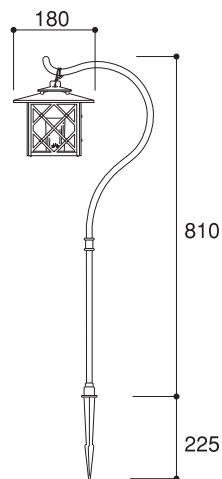
コード長:約4.8m

※単位 (約) mm

RJ-908 (W/DN)

ランタン ソーラーセット  
(白)/(電球色)

※セット内容

ソーラーライト×2、  
ソーラーパネル×1

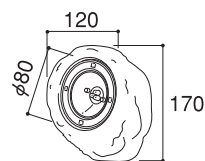
コード長:約3.8m

※単位 (約) mm

RJ-S705 (W/DN)

ロック ソーラーセット  
(白)/(電球色)

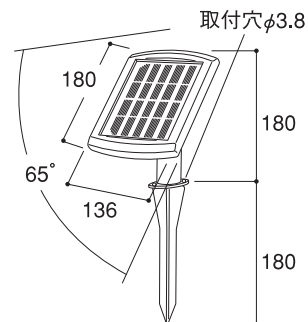
※セット内容

ソーラーライト×3、  
ソーラーパネル×1

コード長:約4.9m

※単位 (約) mm

ソーラーパネル (セット共通)



※単位 (約) mm

RJ-901 (W/DN) アンブレラ ソーラーセット (白/電球色)

RJ-902 (W/DN) バレー ソーラーセット (白/電球色)

RJ-904 (W/DN) マルチアップライト ソーラーセット (白/電球色)

RJ-906 (W/DN) アップライト ソーラーセット (白/電球色)

RJ-908 (W/DN) ランタン ソーラーセット (白/電球色)

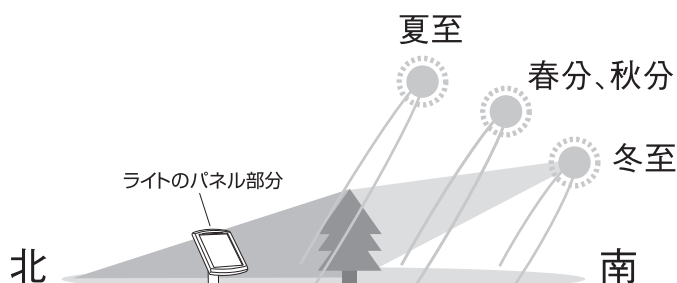
RJ-S705 (W/DN) ロック ソーラーセット (白/電球色)

## 2 組立方法

### 1 ソーラーライトを充電します

はじめに、ソーラーパネルを充電します。  
ソーラーパネル全体に直射日光が当たる  
ように南向きにソーラーパネルを設置して  
ください。

フル充電の目安時間は約8時間です。  
ただし、曇りなどで太陽光が弱くなる場合  
はパネルの発電量が減少するため、より充  
電所要時間がかかります。



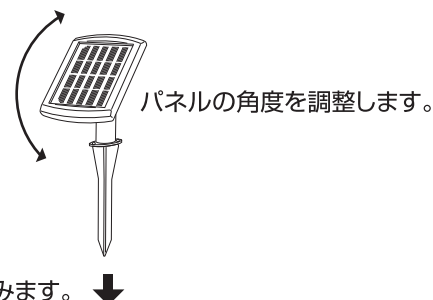
#### ソーラーライト設置のご注意

ソーラーパネルの一部に影ができると、発電量が急激に減少します。なるべく影ができないような位置でご使用ください。発電効率は真南を100%とした場合、南東、南西では約90%、東、西では約80%の発電量に減少します。

### 2 ソーラーパネルを設置します

#### A. 地面に差し込み設置する場合

ソーラーパネルのスティック部を地中に差し込み固定します。地面が固い場合は、適当な深さの穴を掘り、スティックを差し込みます。  
土を戻し、地面を固めます。  
パネルの角度を調整します。

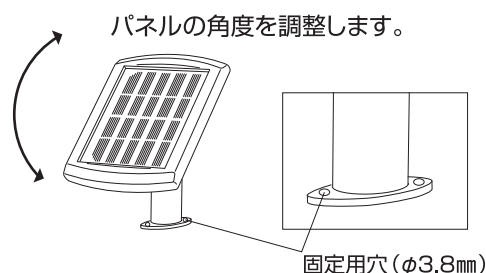


地中へ差し込みます。 ↓

※スティック部はモルタルで固めないでください。

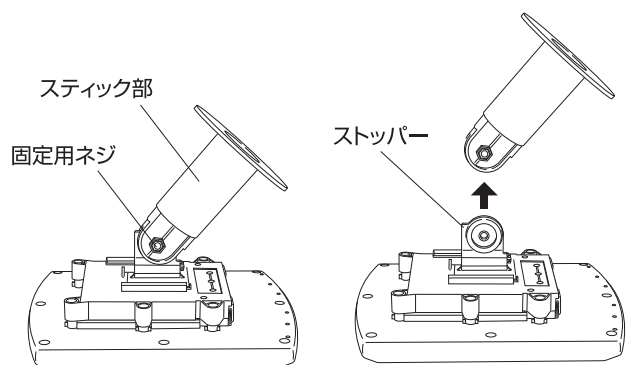
#### B. 床に固定する場合

スティック部を取り外し、床面に設置します。固定用穴 (φ3.8mm) に市販のネジでしっかりと固定します。  
パネルの角度を調整します。



#### C-1. 壁面に設置する場合

ソーラーライトからのケーブル差し込み口を下向きにする為に、一度スティック部を外して再度、角度を変えて差し込みます。  
(パネル側のストッパーで、そのままでは、角度調整ができません)



1. ドライバーを使い、  
固定用ネジを外します

2. スティック部を取り外します。

RJ-901 (W/DN) アンブレラ ソーラーセット (白/電球色)

RJ-902 (W/DN) バレー ソーラーセット (白/電球色)

RJ-904 (W/DN) マルチアップライト ソーラーセット (白/電球色)

RJ-906 (W/DN) アップライト ソーラーセット (白/電球色)

RJ-908 (W/DN) ランタン ソーラーセット (白/電球色)

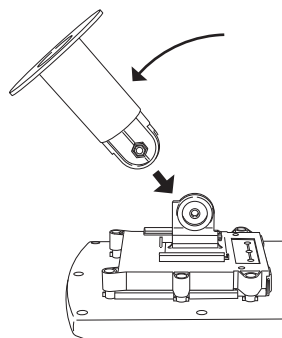
RJ-S705 (W/DN) ロック ソーラーセット (白/電球色)

## 2 組立方法

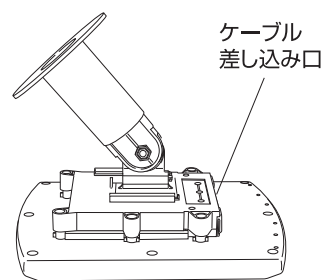
### 2 ソーラーパネルを設置します

#### C-2. 壁面に設置する場合

スティック部を角度を変えて、再度差し込みます。スティックは、ケーブル差し込み口とは逆の向きに差し込みます。

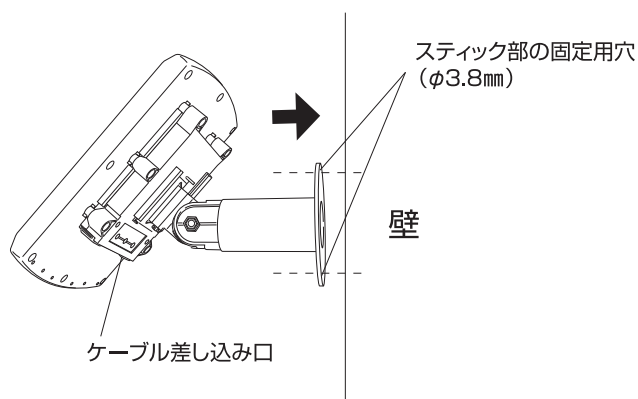


3. 角度を変えて再度、差し込みます。



4. スティックの向きとケーブルの差し込み口が逆になるようにします。

取り付けの位置を確認して、スティック部の固定用穴 (φ3.8mm) に市販のネジで壁面に取り付けてしっかりと固定します。  
(ケーブルの差し込み口は、下になるようにします)

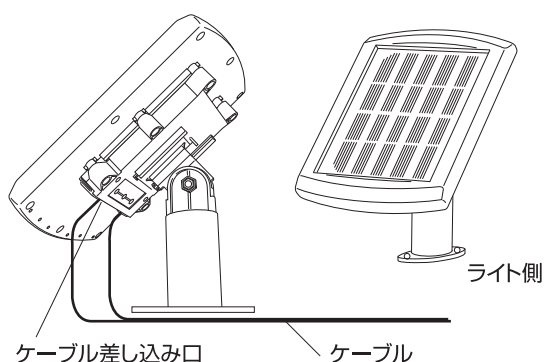


### 3 ソーラーパネルとケーブルを接続します

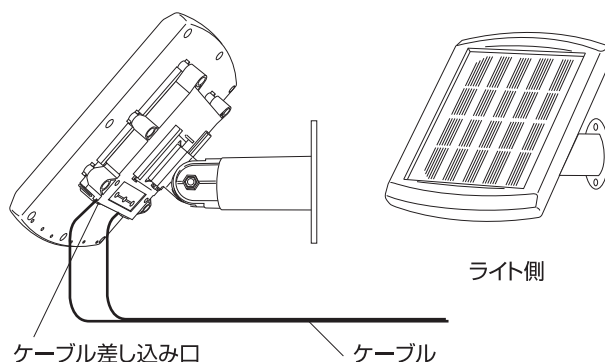
ソーラーライトからのケーブルを、パネルのケーブル差し込み口に差し込み、接続します。  
(ケーブルの差し込み口は、下になるようにします)

※ケーブル差し込み口は、雨水が入らないように本体の下側になるようにします。

#### 地面や床面に設置した場合



#### 壁面に設置した場合



RJ-901 (W/DN) アンブレラ ソーラーセット (白/電球色)

RJ-902 (W/DN) バレー ソーラーセット (白/電球色)

RJ-904 (W/DN) マルチアップライト ソーラーセット (白/電球色)

RJ-906 (W/DN) アップライト ソーラーセット (白/電球色)

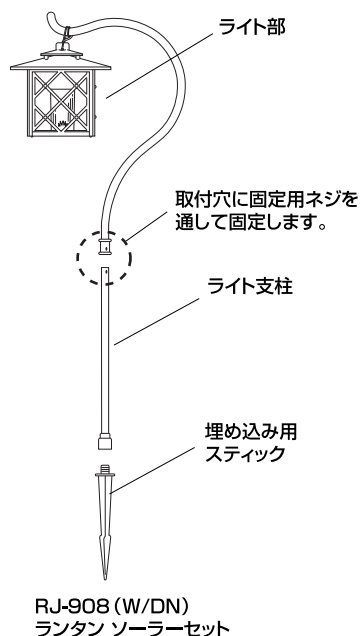
RJ-908 (W/DN) ランタン ソーラーセット (白/電球色)

RJ-S705 (W/DN) ロック ソーラーセット (白/電球色)

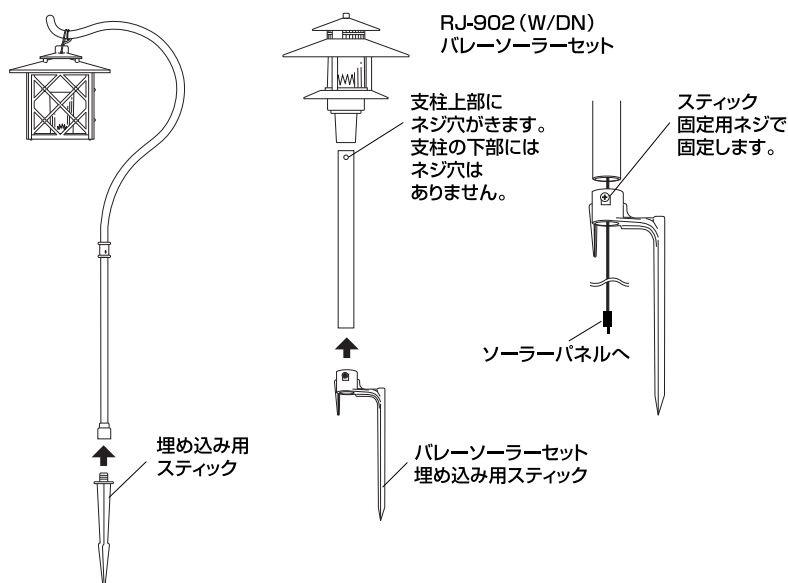
### 3 施工方法

#### ライトを組み立てます (RJ-S705 ロック以外)

- ① ライト部と支柱を付属の固定用ネジで固定します。ケーブルは、支柱の中に通しておきます。

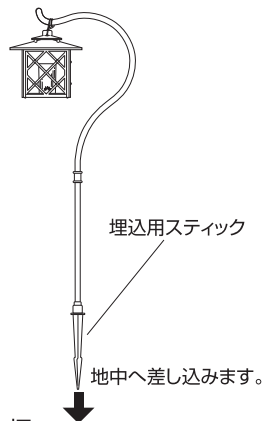


- ② 埋め込み用スティックを支柱に取り付けます。  
バレーソーラーセット (RJ-902W/DN) のみ  
付属の固定用ネジで固定してください。



#### ライトを差し込みライトを設置します (RJ-S705 ロック以外)

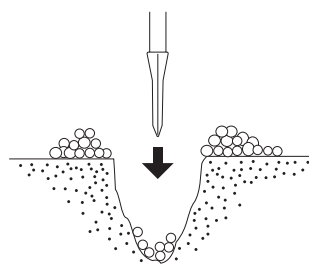
- ① 地面がやわらかい場合は、図のように、埋込用スティックを地面に差し込んでください。



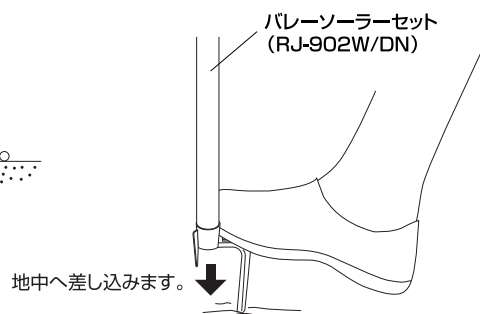
ライトは自動点灯

ソーラーパネルのON/OFFスイッチはONにしておきます。ソーラーパネルの光センサーが暗さを感じると、商品が自動で点灯します。

- ② 地面が固い場合は、適当な深さの穴を掘り、スティックを差し込み設置して土を戻し、地面を固めます。



バレーソーラーセット (RJ-902W/DN) では、地面がやわらかい場合は、図のように足で踏み込み差し込むことができます。地面が固い場合は②のように設置してください。



設置に関するご注意

※RJ-S705 ロック ソーラーセットの場合はスティックは無いので、平らな地面に置きます。ライトの向きは、小石などを下に置き調整してください。  
※埋込用スティックは、モルタルで固定しないでください。

RJ-901 (W/DN) アンブレラ ソーラーセット (白/電球色)

RJ-902 (W/DN) バレー ソーラーセット (白/電球色)

RJ-904 (W/DN) マルチアップライト ソーラーセット (白/電球色)

RJ-906 (W/DN) アップライト ソーラーセット (白/電球色)

RJ-908 (W/DN) ランタン ソーラーセット (白/電球色)

RJ-S705 (W/DN) ロック ソーラーセット (白/電球色)

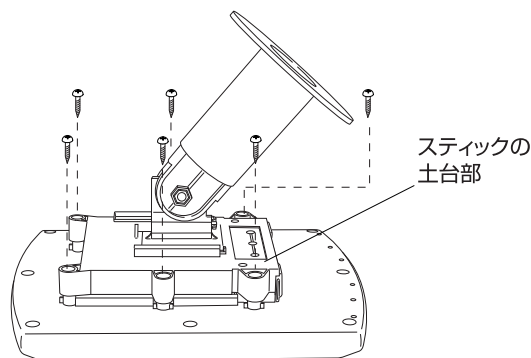
## 4 パネルの電池交換について

### 電池の交換方法

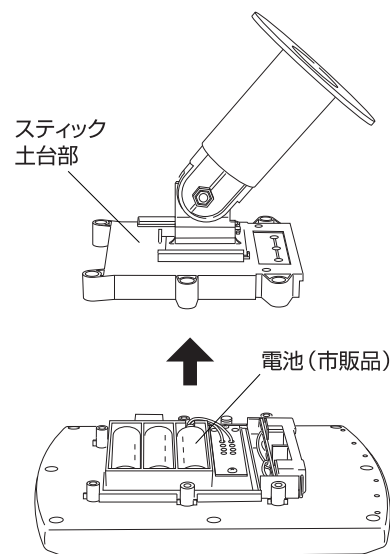
フル充電してもすぐに充電切れになる時は、電池のお取り替えの目安です。電池（市販品、1500mAh以上の容量の単3ニッケル水素電池3本）をお買い求めの上、お取り替えください。

パネル裏側のネジをドライバーで外してスティックの土台部を取り外します。

電池を新しい電池（市販品、1500mAh以上の容量の単3ニッケル水素電池3本）に交換します。交換が完了したらまた、ネジで元に戻し土台部を固定します。



パネル裏側のネジをドライバーで外します。



スティック土台部を外し、電池を交換します。

## 5 お手入れ時のご注意

### ◆日常のお手入れ

汚れが少ない場合は、水に濡らした毛先の柔らかい布やタオルなどで拭いた後、乾いた布で水分を拭き取ってください。また、汚れがひどい場合には、中性洗剤を水で薄めたものを使用し、必ず洗剤が残らないように水洗いをして、乾いた布で水分を拭き取ってください。（シンナー等の溶剤は使用しないでください）

## 6 故障かなと思ったらご確認ください。

- LEDが点灯しない時は、以下の点を参考にお調べください。
  - ライトのパネル部の充電ができていない。
  - 電池が抜けている。
- その他の故障の時は販売店・弊社へご相談ください。
- 品番・品名・LEDの種類は取扱説明書またはパッケージをご確認ください。

## 7 破棄について

ご不要になった商品は、地域の条例等にしたがって正しく処分してください。

RJ-901 (W/DN) アンブレラ ソーラーセット (白/電球色)

RJ-902 (W/DN) バレー ソーラーセット (白/電球色)

RJ-904 (W/DN) マルチアップライト ソーラーセット (白/電球色)

RJ-906 (W/DN) アップライト ソーラーセット (白/電球色)

RJ-908 (W/DN) ランタン ソーラーセット (白/電球色)

RJ-S705 (W/DN) ロック ソーラーセット (白/電球色)

## 8 仕様

表示者/株式会社タカショー

品 番	材 質	コード長	電 源	最大連続点灯時間	外形寸法 (mm)	重量 (kg)
RJ-901 (W/DN)	アルミ、アクリル	約4.4m	ソーラー発電	約8時間	φ219×H562	約0.88
RJ-902 (W/DN)	アルミ、ガラス	約4.7m			φ185×H430	約0.7
RJ-904 (W/DN)		約4.9m			φ134×H170	約0.72
RJ-906 (W/DN)		約4.8m			φ64×H200	約0.38
RJ-908 (W/DN)		約3.8m			φ180×H810	約1.34
RJ-S705 (W/DN)	レジン、ガラス	約4.9m			W170×D100×H120	約0.7

重量はライト部のみ。パネルは含みません。

品 名	材 質	外形寸法 (mm)	重量 (kg)
ソーラーパネル	ABS、ポリカーボネイト	W136×H180	約0.54

◆部品の形状・仕様等が、出荷時期によって、予告なく若干変更される場合があります。ご了承ください。

RJ-901W/DN RJ-902W/DN RJ-904W/DN RJ-906W/DN RJ-908W/DN RJ-S705W/DN

## 保証書

■保証期間	より1年間有効	■品番
■ご住所 (〒 )		■お名前
■TEL. ( )		■販売店名

### 《保証規定》

#### I 保証の範囲

- 取扱説明書に記載された正常な状態で、保証期間中に万一故障を起こした場合、無償にて修理・もしくは交換をいたします。
- この保証は前面に記載された商品について、日本国内に限り通用いたします。

#### II 保証の条件

次に該当する場合は、保証期間 (お買い上げ日より1年間) であっても実費にて修理を申し受けることがあります。

- 取扱説明書とは異なった取り扱い、不当な修理・改造を受けた商品の故障。お客様もしくは第3者の故意・不注意による損傷に起因する故障 (該当商品のケーブルおよびコネクタを切断された場合の施工後の不具合については、いかなる場合も保証対象外となります)。

- 不可抗力 (台風等天災、地震、地盤沈下、火災、爆発、落雷、異常電圧など) による破損。
- 本来の使用目的以外の用途に使用されたもの。
- 基礎工事および電気工事などの一次工事に起因するもの。
- 施工上の不備に起因する故障や不具合。
- 日本国内以外での使用による故障や不具合。
- 7.1～6に該当する故障や不具合における施工費用。
- お買い上げ日、販売店名の記入、押印のない場合。また本書の提示がない場合。

◆お読みになった後もいつでも見られるように保管してください。

MADE IN CHINA

### 株式会社タカショー

本社 〒642-0017  
和歌山県海南市南赤坂20-1  
TEL. 073-482-4128 (代)  
FAX. 073-486-2560 (代)

### お客様サービスセンター

通話料無料 0120-51-4128

受付時間/月～金 AM9:00～PM5:00  
(土、日、祭日、GW、夏期・冬期休暇を除く)

商品についての技術的なお問い合わせ専用ダイヤル  
**タカショーデジテック**  
**テクニカルサポートデスク**  
TEL. 073-482-2424 (代)  
受付時間/月～金 AM9:00～PM5:00  
(土、日、祭日、GW、夏期・冬期休暇を除く)